- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- AIPO OMPI



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/084441 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A01N 47/06, 43/38 // (A01N 47/06, 25:30, 25:04) (A01N 43/38, 25:30, 25:04)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002294
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. März 2005 (04.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102004011006.9

6. März 2004 (06.03.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AG [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Reiner [DE/DE]; Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim (DE). RECKMANN, Udo [DE/DE]; Röntgenstr. 18, 50823 Köln (DE). VERMEER, Ronald [NL/DE]; Eulenkamp 1, 51371 Leverkusen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AG; Business Planning and Administration, Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

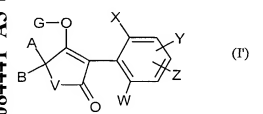
(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden
  Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen
  eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: OIL-BASED SUSPENSION CONCENTRATES
- (54) Bezeichnung: SUSPENSIONSKONZENTRATE AUF ÖLBASIS



(57) Abstract: The invention relates to oil-based novel suspension concentrates consisting of a at least one compound of formula (I') that is solid at room temperature, at least one penetration promoter, at least one vegetable oil, at least one non-ionic surfactant and/or at least one anionic surfactant, and optionally at least one additive from the group of emulsifiers, foam-inhibiting agents, preservatives, anti-oxidants, dyestuffs and/or inert filler materials. The invention also relates to a method for producing said suspension concentrates, and to the use thereof for applying the contained active ingredients.

(57) Zusammenfassung: Neue Suspensionskonzentrate auf Ölbasis, bestehend aus mindestens einer bei Raumtemperatur festen Verbindung der Formel (I'), mindestens einem Penetrationsförderer, mindestens einem Pflanzenöl, mindestens einem nicht-ionischen Tensid und/oder mindestens einem anionischen Tensid und gegebenenfalls einem oder mehreren Zusatzstoffen aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxydantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien, ein Verfahren zur Herstellung dieser Suspensionskonzentrate und deren Verwendung zur Applikation der enthaltenen Wirkstoffe.

International Application No T/EP2005/002294

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A01N47/06 A01N43/38
//(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{A01N} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	Relevant to claim No.	
Y	WO 03/000053 A (BAYER CROPSCI VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; FRANK) 3 January 2003 (2003-0 page 1, line 4 - page 7, line page 8, line 11 - page 9, line page 10, line 12 - line 28 page 11, line 11 - page 12, l page 13, line 30 - page 15, l	1-12	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	lin annex.
A docume consider earlier of filing of the citation of the cit	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	'T' later document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t invention  'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or n ments, such combination being obvi in the art.  '&' document member of the same pater.	h the application but heory underlying the claimed invention of the considered to ocument is taken alone claimed invention nventive step when the lore other such docupous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
8	September 2005	16/09/2005	
	nailing address of the ISA	Authorized officer	

International Application No T/EP2005/002294

		F/EP2005/002294
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application page 2, line 4 - page 4, line 22 page 75, line 16 - line 21 page 76, line 13 page 76, line 15 page 77, line 29 - page 78, line 18 page 95; examples I-1-c-4	1-12
Х,Ү	WO 02/098230 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; ROSENFELDT, FRANK; BAUR, PETER; BAYER CROPSC) 12 December 2002 (2002-12-12) page 1, line 4 - line 5 page 2, line 4 - line 17 page 3, line 16 - page 4, line 4 page 5, line 12 - page 6, line 2 page 6, line 11 - line 14	1-12
A	WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in the application page 1, line 4 - line 6 page 2, line 20 - page 5, line 26 page 94, line 1 - line 6 page 94, line 26 page 94, line 28 page 97, line 22 - page 99, line 2	1-12

Information on patent family members

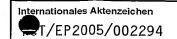
International Application No
T/EP2005/002294

					.1 2005/ 002294
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03000053	A	03-01-2003	DE BG BR CN CZ EG WO EP HRU JP MA NZ PL US ZA	10129855 A1 108442 A 0210498 A 2451130 A1 1518407 A 20033490 A3 23236 A 03000053 A1 1401272 A1 20040056 A2 0401227 A2 2004534081 T 26316 A1 PA03011404 A 530233 A 364384 A1 2004157745 A1 200309705 A	02-01-2003 28-02-2005 22-06-2004 03-01-2003 04-08-2004 17-03-2004 29-09-2004 03-01-2003 31-03-2004 31-12-2004 28-12-2004 11-11-2004 01-10-2004 05-04-2004 27-08-2004 13-12-2004 13-12-2004 11-03-2005
W0 9805638	A	12-02-1998	DE AU BR CDE EP EP EP EP EP TIL JPR NE TUSS SAU LE TRANSPERS DE LE TUSS SAU LE TUSS SA	19716591 A1 726090 B2 3770697 A 9711024 A 1232450 A 59709923 D1 915846 T3 9805638 A2 1277749 A1 1277733 A1 1277751 A1 1277734 A1 1277735 A1 0915846 A2 2193389 T3 19770 A 128235 A 155069 A 2000516918 T 2000029671 A 334028 A 331585 A1 915846 T 9900239 T2 6504036 B1 6114374 A 6596873 B1 6255342 B1 2002010204 A1 9706915 A 0001833 A2	05-03-1998 02-11-2000 25-02-1998 17-08-1999 20-10-1999 28-05-2003 11-08-2003 12-02-1998 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 19-05-1999 01-11-2003 30-07-1998 28-03-2004 20-06-2004 19-12-2000 25-05-2000 24-11-2000 19-07-1999 30-09-2003 22-01-2003 05-09-2003 22-07-2001 24-01-2002 10-02-1998 28-08-2000
WO 02098230	Α	12-12-2002	DE BR CA CN EG WO EP	10118076 A1 0208776 A 2443741 A1 1516551 A 23260 A 02098230 A2 1379137 A2	17-10-2002 22-06-2004 12-12-2002 28-07-2004 31-10-2004 12-12-2002 14-01-2004

Information on patent family members

International Application No
T/EP2005/002294

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02098230	Α		HU	0303879 A2	29-03-2004
			JP	2004527582 T	09-09-2004
			MA	26312 A1	01-10-2004
			MX	PA03009191 A	17-02-2004
			NZ	528728 A	24-03-2005
			PL	363174 A1	15-11-2004
			US	2004157743 A1	12-08-2004
			ZA	200307848 A	08-10-2004
WO 9736868	 А	09-10-1997	DE	19649665 A1	09-10-1997
			AU	725852 B2	19-10-2000
			ΑU	2290097 A	22-10-1997
			BR	9708425 A	03-08-1999
			CA	2250417 A1	09-10-1997
			CN	1215390 A	28-04-1999
			CN	1535956 A	13-10-2004
			CN	1631879 A	29-06-2005
			WO	9736868 A1	09-10-1997
			EP	0891330 A1	20-01-1999
			ΙL	126357 A	31-10-2003
			JР	2000507564 T	20-06-2000
			KR	2000004994 A	25-01-2000
			TR	9801990 T2	21-06-2000
			US	6486343 B1	26-11-2002
			US	6140358 A	31-10-2000
			US	2001004629 A1	21-06-2001
			US	6388123 B1	14-05-2002



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N47/06 A01N43/38

//(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $I\,PK\,\,\,7\,\,\,\,\,\,\,A0\,1\,N$ 

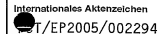
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ſ	WO 03/000053 A (BAYER CROPSCIENCE AG; VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; ROSENFELDT, FRANK) 3. Januar 2003 (2003-01-03) Seite 1, Zeile 4 - Seite 7, Zeile 30 Seite 8, Zeile 11 - Seite 9, Zeile 7 Seite 10, Zeile 12 - Zeile 28 Seite 11, Zeile 11 - Seite 12, Zeile 7 Seite 13, Zeile 30 - Seite 15, Zeile 3/	1-12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts $16/09/2005$
8. September 2005  Name und Poslanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Lamers, W



0/5:		005/002294
C.(Fortsetz Kategorie®	Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12. Februar 1998 (1998-02-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 4 - Seite 4, Zeile 22 Seite 75, Zeile 16 - Zeile 21 Seite 76, Zeile 13 Seite 76, Zeile 15 Seite 77, Zeile 29 - Seite 78, Zeile 18 Seite 95; Beispiele I-1-c-4	1-12
X,Y	WO 02/098230 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; ROSENFELDT, FRANK; BAUR, PETER; BAYER CROPSC) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Seite 1, Zeile 4 - Zeile 5 Seite 2, Zeile 4 - Zeile 17 Seite 3, Zeile 16 - Seite 4, Zeile 4 Seite 5, Zeile 12 - Seite 6, Zeile 2 Seite 6, Zeile 11 - Zeile 14	1–12
A	WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 4 - Zeile 6 Seite 2, Zeile 20 - Seite 5, Zeile 26 Seite 94, Zeile 1 - Zeile 6 Seite 94, Zeile 1 - Zeile 6 Seite 94, Zeile 26 Seite 97, Zeile 28 Seite 97, Zeile 22 - Seite 99, Zeile 2	1-12

Angaben zu Veröffent ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/002294

<del></del>					1/EP2005/002294	
	Recherchenbericht artes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	03000053	A	03-01-2003	DE BG BR CN CZ EQ WO EP HRU JP MX NZ PL US ZA	10129855 A:	28-02-2005 22-06-2004 1 03-01-2003 04-08-2004 3 17-03-2004 29-09-2004 1 03-01-2003 1 31-03-2004 2 31-12-2004 2 28-12-2004 11-11-2004 1 01-10-2004 05-04-2004 27-08-2004 1 13-12-2004
	9805638	A	12-02-1998	DE AU BR CDE EP EP EP EP EP EP TILL PR VUSSAU US AU US	19716591 A1 726090 B2 3770697 A 9711024 A 1232450 A 59709923 D1 915846 T3 9805638 A2 1277749 A1 1277733 A1 1277734 A1 1277735 A1 0915846 A2 2193389 T3 19770 A 128235 A 155069 A 2000516918 T 2000029671 A 334028 A 331585 A1 915846 T 9900239 T2 6504036 B1 6114374 A 6596873 B1 6255342 B1 2002010204 A1 9706915 A 0001833 A2	2 02-11-2000 25-02-1998 17-08-1999 20-10-1999 1 28-05-2003 3 11-08-2003 2 12-02-1998 1 22-01-2003 1 22-01-2003 1 22-01-2003 1 22-01-2003 1 22-01-2003 2 19-05-1999 3 01-11-2003 30-07-1998 28-03-2004 20-06-2004 19-12-2000 25-05-2000 24-11-2000 1 19-07-1999 30-09-2003 2 22-03-1999 1 07-01-2003 05-09-2000 1 22-07-2003 1 24-01-2002 1 03-07-2001 1 24-01-2002 1 0-02-1998 2 28-08-2000
	02098230	Α	12-12-2002	DE BR CA CN EG WO EP	10118076 A1 0208776 A 2443741 A1 1516551 A 23260 A 02098230 A2 1379137 A2	22-06-2004 12-12-2002 28-07-2004 31-10-2004 2 12-12-2002

Angaben zu Veröffent gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/002294

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02098230	Α		HU	0303879 A	2 29-03-2004
			JP	2004527582 T	09-09-2004
			MA	26312 A	
		•	MX	PA03009191 A	17-02-2004
			NZ	528728 A	
			PL	363174 A	
			US	2004157743 A	
			ZA	200307848 A	08-10-2004
WO 9736868	A	09-10-1997	DE	19649665 A	1 09-10-1997
			ΑU	725852 B2	
			ΑU	2290097 A	22-10-1997
			BR	9708425 A	03-08-1999
			CA	2250417 A:	1 09-10-1997
			CN	1215390 A	28-04-1999
·			CN	1535956 A	13-10-2004
			CN	1631879 A	29-06-2005
			WO	9736868 A	1 09-10-1997
			EP	0891330 AI	1 20-01-1999
			IL	126357 A	31-10-2003
			JP	2000507564 T	20-06-2000
			KR	2000004994 A	25-01-2000
			TR	9801990 T2	
			US	6486343 B1	
			US	6140358 A	31-10-2000
			US	2001004629 AI	
			US	6388123 B1	l 14-05-2002